



# Tablette 5 en 1 pour le lavage de la vaisselle

### **P**ROPRIÉTÉS

Tablette 5 en 1 tri-couche destinée au lavage de la vaisselle en lave-vaisselle ménagers.

Dissolution immédiate grace à ses agents d'éclatements incorporés, active dès les basses températures (50 °C).

Formule renforcée et active sur les salissures oxydables (taches colorées, thé, café, vin, ...).

Efficace sur les salissures protéiniques (jaune d'oeuf) et les salissures amylacées (pomme de terre, riz, fécule, ...) grace à son complexe enzymatique spécifique (amylase, protéase).

Empèche la formation de voile calcaire grace à ses agents anti-calcaire sans phosphate, protège votre vaisselle et votre verrerie, garantit un résultat durable et une brillance sans trace. Economique grace à sa formulation concentrée et pré-dosée, évite le surdosage. Simple et sure d'utilisation.

### Mode d'emploi

Débarrasser la vaisselle des résidus de nourriture avant de la placer dans le lave-vaisselle. Retirer la dose de son sachet protecteur individuel et la placer dans le compartiment prévu à cet effet, idéalement, directement dans le panier à couverts. Respecter la dose de détergent préconisée afin de respecter l'environnement et limiter les rejets.

### Dose D'EMPLOI

Vaisselle normalement sale, utiliser 1 tablette, cycle de lavage à 55 °C. Vaisselle très sale et eau très dure, utiliser 2 tablettes, cycle de lavage à 65 °C.

### Précautions d'emploi

Utilisation uniquement en lave-vaisselle, ne pas utiliser pour la plonge manuelle. Se laver les mains en cas de contact direct avec la peau.

Choisissez un cycle de lavage à basse température, faire tourner le lave-vaisselle à pleine charge et ne dépassez pas la dose de détergent recommandée. Cela limitera la consommation d'énergie et d'eau et réduira la pollution de l'eau. Eviter de laisser sécher les souillures organiques avant lavage. Vérifier régulièrement la propreté du filtre. Eviter de laver en machine la vaisselle fragile (argenterie, porcelaine, vaisselle avec décors fragiles, verrerie en cristal, articles en bois ou corne).



### RÉGLEMENTATION

Réglement CE n°648/2004 - 907/2069 : Contient 30% et plus : phosphates ; de 5 à moins de 15% : agents de blanchiment oxygénés ; moins de 5% : agents de surfaces non-ioniques ; contient également : enzymes (amylase, protéase), parfum (limonène).

Conforme à l'arrêté du 19 Décembre 2013 relatif aux procédés et produits utilisés pour le nettoyade des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux.

## **INFORMATIONS LOGISTIQUES**

# Réf. 910014 Seau de 3,00 kg Contenu 150 doses de 20 g EAN 13 351 959 910 014 7 UVC Seau de 3,00 kg PCB Unité 108 UVC / Pal 6 couches de 18 seaux Dimensions (cm): L x l x h 27 x 27 x 19,5 Poids net 3,00 kg Poids brut 3,45 kg Soumis à TGAP T1

# CARACTÉRISTIQUES

Aspect	Tablette rectanaulaire
Couleur	
Odeur	Citronnée
Poids unitaire	20 g
Emballage unitaire	
pH en sol. aqueuse à 1%	10,5 ± 0,50
Classification CE 67/548 ou CE 1999/45	
Stockage	Hors gel et forte chaleur
Matériau emballage	
Recyclable	
·	